

额定电压1.9/3.3(3.6)kV到19/33(36)kV挤包绝缘电力电缆附件检测

产品名称	额定电压1.9/3.3(3.6)kV到19/33(36)kV挤包绝缘电力电缆附件检测
公司名称	上海百检
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 18117348063

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供kV到19/33(36)、kV到19/33(36)检验、kV到19/33(36)第三方检测、kV到19/33(36)质检报告、kV到19/33(36)计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 电力电缆附件-试验要求 第1部分：额定电压1.9/3.3(3.6)kV到19/33(36)kV挤包绝缘电力电缆 交流耐压
- 2 电力电缆附件-试验要求 第1部分：额定电压1.9/3.3(3.6)kV到19/33(36)kV挤包绝缘电力电缆 浸水
- 3 电力电缆附件-试验要求 第1部分：额定电压1.9/3.3(3.6)kV到19/33(36)kV挤包绝缘电力电缆 直流耐压
- 4 电力电缆附件-试验要求
第1部分：额定电压1.9/3.3(3.6)kV到19/33(36)kV挤包绝缘电力电缆 恒压负荷循环
- 5 电力电缆附件-试验要求 第1部分：额定电压1.9/3.3(3.6)kV到19/33(36)kV挤包绝缘电力电缆 冲击试验
- 6 电力电缆附件-试验要求 第1部分：额定电压1.9/3.3(3.6)kV到19/33(36)kV挤包绝缘电力电缆 局部放电

7 电力电缆附件-试验要求

第1部分：额定电压1.9/3.3(3.6)kV到19/33(36)kV挤包绝缘电力电缆 屏蔽故障电流引发试验

8 电力电缆附件-试验要求 第1部分：额定电压1.9/3.3(3.6)kV到19/33(36)kV挤包绝缘电力电缆 电容点

9 电力电缆附件-试验要求 第1部分：额定电压1.9/3.3(3.6)kV到19/33(36)kV挤包绝缘电力电缆 操作力

10 电力电缆附件-试验要求

第1部分：额定电压1.9/3.3(3.6)kV到19/33(36)kV挤包绝缘电力电缆 操作循环试验

11 电力电缆附件-试验要求 第1部分：额定电压1.9/3.3(3.6)kV到19/33(36)kV挤包绝缘电力电缆 潮湿

12 电力电缆附件-试验要求

第1部分：额定电压1.9/3.3(3.6)kV到19/33(36)kV挤包绝缘电力电缆 插拔试验

13 电力电缆附件-试验要求 第1部分：额定电压1.9/3.3(3.6)kV到19/33(36)kV挤包绝缘电力电缆 盐雾

14 电力电缆附件-试验要求

第1部分：额定电压1.9/3.3(3.6)kV到19/33(36)kV挤包绝缘电力电缆 屏蔽电阻

15 电力电缆附件-试验要求

第1部分：额定电压1.9/3.3(3.6)kV到19/33(36)kV挤包绝缘电力电缆 屏蔽泄漏电流